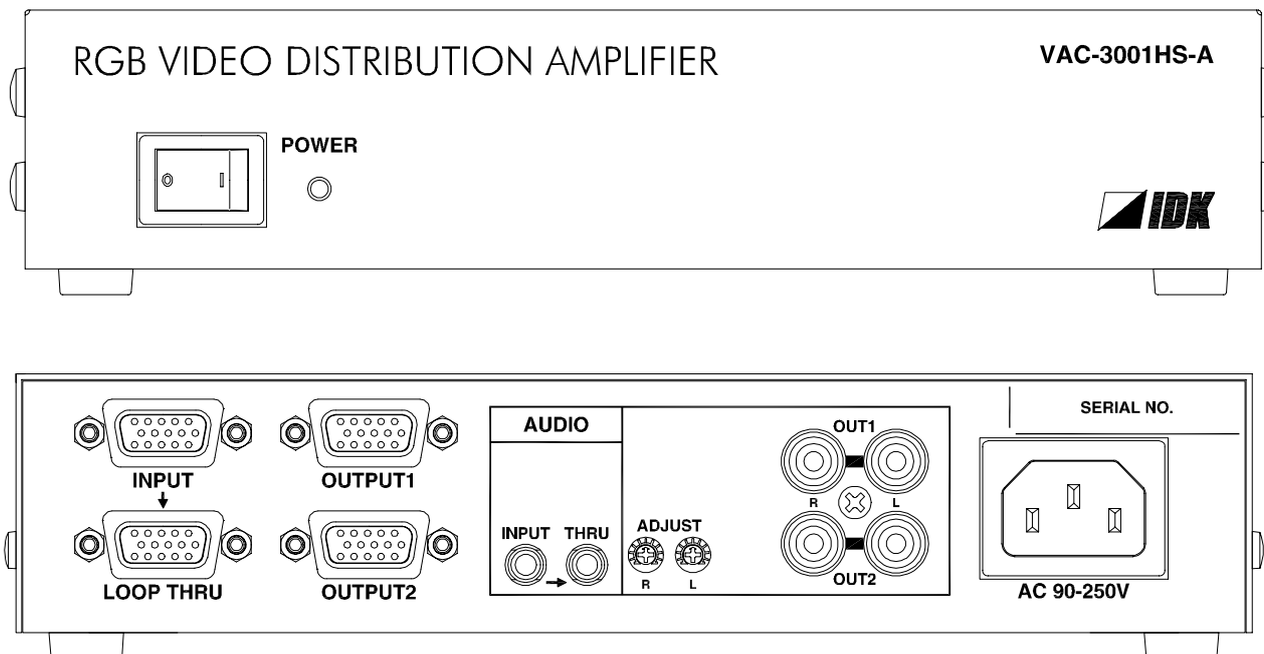




高画質アナログRGB ビデオ・ステレオ音声延長・分配器

VAC-3001HS-A



【概要】

VAC-3001HS-Aは、DOS/Vマシン専用のモニターケーブルや、音声ケーブルを変換なしで直接接続できるよう、専用コネクタを持った映像・音声分配器です。

本機は電源を切っても出力が切れないループスルー端子を1系統装備していますので、手元のパソコンモニターをつけたままの状態でも延長出力先の映像出力のみをOFFすることができます。

また、電源が入っているときのループスルー端子はバッファ(増幅駆動)されますので、3分配器として使用することができます。(音声はバッファされません)

ドットクロック500MHzまでの超高解像度のビデオ信号が分配可能です。

【特長】

PC映像 + 音声信号の分配にも対応

音声L、Rの各出力レベルの調整が可能

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VAC-3001HS-A

・映像・音声出力チャンネル数	2ch
・映像・音声ループスルー出力	1ch
・映像周波数特性	300MHzにて -3dB以内
・ドットクロック	500MHzにて -3dB以内
・入出力映像信号	アナログ R、G、B /1Vp-p 75
・入出力同期信号	HS、VS/TTL(2.5V~5.0V)
・音声周波数特性	20KHzにて -1dB以内
・入力音声信号	ステレオアンバランス -10dBu ハイインピーダンス
・出力音声信号	ステレオアンバランス -10dBu ローインピーダンス
・音声 S/N比	80 dB以上
・音声歪率	0.008 % 以下
・映像入出力コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・映像ループスルー出力コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・音声入力コネクタ	ステレオミニジャック
・音声ループスルー出力コネクタ	ステレオミニジャック(1系統)
・音声出力コネクタ	RCAピンジャック(2系統)
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル、音声用シールドケーブル

その他仕様

・使用温度範囲	0 ~ +40
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +80
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約5W
・外形寸法	210(W) × 44(H) × 100(D)mm (EIAラックハーフ1U、突起物含まず)
・質量	0.8kg
・付属品	RGBケーブル(1.8m)、電源コード

付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

RoHS指令対応について

本製品は2006年7月から施行予定のEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。